

Алексею Боровкову вручили премию «Инженерия будущего»

16 февраля состоялась торжественная церемония вручения премий «Инженерия будущего». Цель премии — поощрение партнеров научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» (НОЦ), которые внесли существенный вклад в формирование, развитие и повышение потенциала научного сообщества. Так, проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ Алексей БОРОВКОВ удостоен награды в номинации «Цифровой магистр» за бесценный вклад в развитие цифровой трансформации промышленности России.



Торжественная церемония завершила Международную неделю науки «Сила инженерии», которая проходила с 7 по 16 февраля в регионах-соинициаторах НОЦ. Серия межрегиональных интерактивных мероприятий была посвящена Дню российской науки — профессиональному празднику научного сообщества. Программа недели науки состояла из круглых столов,

семинаров, открытых дискуссий, технологического научного марафона, радиоэфиров и многого другого. В них приняли участие представители Беларуси, Москвы и Санкт-Петербурга, Самарской, Пензенской, Ульяновской, Тамбовской областей, а также Чувашской Республики и Республики Мордовия.

На церемонии с приветственным словом выступил ректор СПбПУ академик РАН Андрей РУДСКОЙ. *«Работа в рамках Научно-образовательного центра мирового уровня „Инженерия будущего“ для нас особо значима, потому что мы являемся одним из ведущих инженерных университетов России, самым крупным техническим университетом, — пояснил Андрей Иванович. — Также Политех — это один из университетов, который очень плотно и давно работает с самым инновационным, индустриально развитым регионом — Самарой и Самарской областью. Нас объединяет целый ряд проектов, среди которых разработка нового турбореактивного двигателя, создание емкости для ракет и другие. <...> Мы уверены, что НОЦ будет иметь всероссийское значение. Об этом говорит то, что в нем сегодня принимает участие целый ряд ведущих индустриально развитых регионов. Я также приветствую наших белорусских братьев, очень здорово, что мы уже вышли и на международный уровень».*

Андрей Рудской сообщил, что для университета большая честь сотрудничать с Самарским регионом, а также упомянул о проведении [Первой инжиниринговой конференции «Инжиниринг. Новые инструменты экономического роста»](#), которая прошла с 16 по 17 сентября 2019 года. Организаторами мероприятия выступили Правительство Самарской области, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Центр компетенций Национальной технологической инициативы СПбПУ «Новые производственные технологии»). Соорганизаторы и партнеры — Ассоциация «Технет», Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королёва, Самарский государственный технический университет, Самарский государственный медицинский университет, Тольяттинский государственный университет.

Напомним, что 10 февраля 2022 года Алексей Боровков рассказал [о критериях успешной подготовки Инженеров новой формации](#) в рамках Международной недели науки «Сила инженерии». Участники обсудили темы, связанные с формированием и подготовкой современного инженерного сообщества, в частности тренды и требования к инженерным специалистам для технологического прорыва, практики ведущих предприятий и вузов по подготовке инженеров будущего и многое другое.

Материал подготовлен Центром НТИ СПбПУ

Дата публикации: 2022.02.17

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям